

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Архангельской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» ноября 2023 г.

Регистрационный № 29-08-2023-022038



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

бизнес-центр-отель «Столица Поморья»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ АРХАНГЕЛЬСКОЙ
ОБЛАСТИ "ФОНД ИМУЩЕСТВА И ИНВЕСТИЦИЙ"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНП: 1112901002774

ИНН: 2901212607

Место нахождения объекта защиты:

163000, обл. Архангельская, г. Архангельск, наб. Северной Двины, д. 88

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

26.12.1979

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	654

1.6.	Объем здания, куб. м	12223
1.7.	Количество этажей	7
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС адресная, СОУЭ 3 типа, Внутренний ПВ
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>	
	<p>проводилась оценка пожарного риска в помещениях подвала. расчетное значение уровня пожарного риска –$Q_{\text{в}} = 0,5184 \cdot 10^{-6}$ допустимое значение уровня пожарного риска – $Q_{\text{вн}} = 1 \cdot 10^{-6}$ Система пожарной сигнализации адресного типа, Кобн=0,8 Система оповещения и управления эвакуацией 3 типа, Ксоуэ=0,8 Сухотруб в помещении парной. Два термодатчика в помещении парной, не позволяющие нагревать сауну выше 900С Внутренний пожарный водопровод Общее количество людей находящихся на этаже ограничено 40 чел. Помещение подвала выделено от основного здания в отдельный противопожарный отсек, установлена противопожарная штора на проем в лифтовую шахту.</p>	
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
	169 063 208 рублей	
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст.69 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.68 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.90 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности п.71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 57, ст. 58, ст.80, п.19, ст.88 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности пп. е, п. 16, п.23, п.25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.52, 89 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности пп. д, п. 16, п.23, п. 27, п36 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.56 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности п.26, 48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	ст.54, 83, 84, 86, 91, 103 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности п.10. п.16е, п. 42, 50, 54, 60, 84, раздел XIX Правил	Выполняется

	(оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	противопожарного режима в Российской Федерации	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	п.4 ст84 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 49,50, 52, 64 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности п.3, 4, 5, 6, 9, 16, 17(1), 30, 56, 84, 85, 86, 392, 393, 394 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется